6.	ΕI	IN	CI		JΔN	JEN	ITO:
u.	гι	JIN		$\mathbf{\omega}$	4 A II	\sim	110.

Aciona a iluminação ao escurecer mantendo-a ligada durante todo o período da noite e desligando-a ao amanhecer.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A **DECIBEL**® garante este equipamento por 12 (doze) meses a contar da emissão da Nota Fiscal. Esta garantia assegura ao adquirente a correção dos eventuais defeitos de fabricação, desde que sejam constatadas falhas em condições normais de uso do equipamento. Não estão cobertas nesta garantia: carcaças e outras partes do produto que venham apresentar danos provocados por acidente, agentes da natureza, se utilizado em desacordo com o manual de instruções, se estiver ligado a sistema de alimentação imprópria, ou ainda, apresente sinais de ter sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não credenciada pela **DECIBEL**®.

Modelo:
√o de Série:
Nº do Pedido de Compra:
Nº da Nota Fiscal:

Visite o nosso site: www.decibel.com.br E-mail: decibel@decibel.com.br Rua 18 de Fevereiro, 366-Chácara Mafalda- São Paulo- SP- CEP: 03373-075. Fone: (0xx11) 2916-6722 (tronco chave)



KIT DE ILUMINAÇÃO A LED DE BAIXO CONSUMO 12 VDC

D250

MANUAL DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO

www.decibel.com.br

D250 - Kit de Iluminação a Led de Baixo Consumo 12 VDC

1. DESCRIÇÃO

Kit formado por Fotocélula e lluminadores de baixo consumo. Permite otimizar a iluminação acionando e desacionando-a de acordo com a variação de luminosidade do local.

2. CARACTERÍSTICAS:

D240 - Fotocélula

- ➤ Alimentação: 12 VDC;
- Quantidade máxima de Iluminadores conectados à saída: 5;
- >Tempo para o acionamento e desacionamento da iluminação: imediato
- ➤ Caixa em policarbonato;
- ➤ Resistente à intempéries, uso externo;
- ➤Dimensões: 81 x 24 x 24 mm.

D238 - Iluminador Externo

- ➤ Alimentação: 12 VDC;
- ➤Potência: 3 W;
- ➤ Caixa em policarbonato;
- >Resistente à intempéries, uso externo;
- ➤Dimensões: 81 x 24 x 24 mm.

3. RECOMENDAÇÕES:

- Utilize em conjunto com a Fotocélula no máximo 5 lluminadores.

4. INSTALAÇÃO:

- Fixe a Fotocélula e os Iluminadores nos locais desejados através de dois parafusos para cada unidade (tanto a Fotocélula como os Iluminadores podem ser instalados na posição vertical ou horizontal).

5. LIGAÇÃO AOS TERMINAIS:

Ligue os fios da Fotocélula conforme orientação abaixo (respeite a polaridade):

- Fios vermelho e preto (Entrada): Positivo (+) e negativo (-) de uma fonte de alimentação 12 VDC (respectivamente);
- Fios cinza e preto (Saída) Positivo (+) e negativo (-) dos Iluminadores (respectivamente).

A fotocélula somente deve ser utilizada com, no máximo, 5 lluminadores ligados em PARALELO a ela.

Exemplo: Abaixo temos o exemplo da ligação de 3 Iluminadores conectados a Fotocélula:

